

¿QUÉ ES LA DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE (DMD)?



La DMD es una enfermedad que hace que los músculos se vayan debilitando progresivamente y no estén tan fuertes como deberían.^(1,2)

¿QUÉ ME PASA?



Si tienes DMD, notarás que te cuesta un poco más que a tus compañeros, jugar, saltar, correr o subir escaleras, y a veces te sientes un poco débil.^(3,4,5)



¿POR QUÉ ME PASA A MÍ?

La DMD está causada por un error en la información que llevan tus células.



¿HAY MÁS NIÑOS COMO YO?

Sí, hay más niños como tú. La DMD es una enfermedad rara que afecta a 1 de cada 3.600 a 6000 niños en el mundo cada año.⁽⁶⁾



VOY A VIVIR DIFERENTES ETAPAS



La debilidad muscular provocada por la DMD suele aumentar con el tiempo. Esto significa que caminar, ponerte de pie y algunas otras tareas, te podrían resultar cada vez más difíciles.⁽⁷⁾



¡PERO VOY A TENER MUCHA AYUDA!



La atención de un niño con DMD requiere el trabajo conjunto de muchos profesionales sanitarios y la coordinación la suele realizar un neuropediatra o un neurólogo.⁽⁸⁾

Además de tu familia, tienes a tu lado a profesionales sanitarios, asociaciones de pacientes, profesores, amigos... ¡No estás solo frente a la DMD!⁽⁹⁾

Para más información:

Duchenne | y TÚ
www.duchenneytu.es

www.duchenneytu.es no pretende ser un sustituto de la consulta con un profesional sanitario. Consulte a un profesional sanitario para obtener asesoramiento adicional.

1. McDonald CM, et al. Muscle Nerve. 2013;48:343-356.
2. Bushby K, et al. Lancet Neurol. 2010;9:77-93.
3. Bushby K, et al. Lancet Neurol. 2010;9:77-93.
4. Amato AA and Brown RH Jr. Muscular Dystrophies and other muscle diseases. In: Longo DL, et al., eds., Harrison's Principles of Internal Medicine, 19th Ed.
5. Fauci AS, Kasper DL, et al., eds., Harrison's Principles of Internal Medicine, 19th Ed.
6. Bushby K, et al. Lancet Neurol. 2010;9:77-93.
7. Nascimento Osorio A, et al. Consenso para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento del paciente con distrofia muscular de Duchenne. Neurología. 2017. <https://doi.org/10.1016/j.nrl.2018.01.001>.
8. McDonald CM, et al. Muscle Nerve. 2013;48:343-356.
9. Van Ruiten HJ, et al. Arch Dis Child. 2014;99:1074-1077.